

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** ET-8300  
**Art. Nr.:** 33691



9120015729916

### Kurzbeschreibung

Vollautomatische Steuerung für Freiflächenheizung



Die Steuerung ET-8300 wird für die vollautomatische, elektrische Beheizung von Freiflächen, Garagenauffahrten, Treppen, Rampen, Dächern und Dachrinnen eingesetzt. Gegenüber herkömmlichen Anlagen mit Handsteuerung (gefühlshabhängig) oder thermostatisch gesteuert (nur temperaturabhängig) wird die Heizung bei Glättegefahr, also Schnee, Eis oder Eisregen vollautomatisch eingeschaltet und nach dem Abtauen wieder ausgeschaltet. Dadurch wird eine Energieeinsparung bis zu 80 % gegenüber thermostatisch geregelten erzielt. Fühler sind separat erhältlich. Umgebungstemperatur: -20 °C bis °C, LCD-Anzeige, 2 Eingänge (Feuchtesensor und Temperaturfühler), Spannung: 230 V.

### ETIM Merkmale

<b>Ausführung</b>	digital	<b>Bemessungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Sensortyp</b>	Fernfühler	<b>Bemessungsfrequenz</b>	50 50 Hertz
<b>Textführung im Display</b>	✓	<b>Anzahl der Kanäle</b>	1
<b>24 h Programm</b>	✗	<b>Kürzeste Temperaturphase</b>	0 Minute
<b>Wochenprogramm</b>	✗	<b>Anzahl der Speicherplätze</b>	0
<b>Ferienprogramm</b>	✗	<b>Anzahl der Grundprogramme ab Werk</b>	1
<b>Eingang für Zeitprogramm</b>	✗	<b>Einstellbereich Komfort</b>	0 0 Grad Celsius
<b>Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung</b>	✗	<b>Einstellbereich Absenkung</b>	0 0 Grad Celsius
<b>Betriebsartenschalter</b>	✓	<b>Einstellbereich Frostschutz</b>	-3 5 Grad Celsius
<b>Schaltungsvorwahl</b>	✗	<b>Gangreserve</b>	0 Stunde
<b>Kontaktausführung</b>	Öffner	<b>Nennschaltstrom bei 250 V, potentialfrei</b>	16 Ampere
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20	<b>Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei</b>	16 Ampere
<b>Klasse des Temperaturreglers</b>	I	<b>Breite in Teilungseinheiten</b>	6
		<b>Bautiefe</b>	58 Millimeter
		<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)</b>	15 Watt

Erstellt am: 09.10.2024